**附表2**

**安康市渔业协会团体标准编制说明**

|  |  |
| --- | --- |
| 标准名称及编号 | 大水面富硒鲢鳙生态增殖技术规范  T/AFA XXX-2024 |
| 标准起草人 | 陈苏维、吉红、李婧、单世涛、罗长安、李志安、王永辉、杨少鹏 |
| 工作简况(包括任务来源、协作单位、主要工作过程、编写组成员及其所做的主要工作等) | （一）任务来源  安康境内水域广阔，面积在 500亩 以上的大水面 21 处。近年来，安康地区大力发展大水面鲢鳙增养殖生态渔业，目前已具备渔业功能的水域约达到 20万亩 。另外，安康境内硒含量丰富，结合地方特色发展天然富硒生态渔业将大大促进当地的渔业竞争力。为了规范安康境内大水面富硒鲢鳙放养生态渔业，科学合理地进行鱼种投放和日常管理，应安康市渔业协会的要求和倡议，安康学院按照制订团体标准的要求和格式，组织相关技术人员编制《大水面富硒鲢鳙生态增殖技术规范》安康团体标准，目的在于规范化安康地区大水面富硒鲢鳙的鱼种投放和管理工作，进一步促进该区域大水面富硒鲢鳙放养生态渔业的健康发展。   1. 协作单位   西北农林科技大学、安康瀛湖生态旅游区渔业局、安康市渔业协会  （三）主要工作过程  团体标准编制准备工作完成后，成立团体标准起草工作小组，明确小组成员及其任务分工，并制定相应的工作进度计划。  工作小组认真学习标准的内涵及编制方法，同时借鉴相关标准，结合本地实际情况对所收集资料进行整理分析，为标准编制提供技术支撑。再通过专家咨询等方式对拟定标准所涉及的数据、内容和适用性等进行研讨，不断完善新拟定的标准。最终在整理分析、调研讨论基础上形成该团体标准征求意见稿。  （四）编写组成员及其所做的主要工作  陈苏维 制定标准主要内容，提出关键技术指标  吉红 统筹协调  李婧 材料收集分析，资料处理等  单世涛 材料收集分析，资料处理等  罗长安 结合渔政管理工作对大水面权属、捕捞方式和数量等提出建议  李志安 结合渔政管理工作对大水面天然鱼类资源量确定、捕捞方式和数量等提出建议  王永辉 结合渔业生产实际工作对大水面富硒鲢鳙苗种投放、管理和捕捞等提出建议  杨少鹏 结合渔业生产实际工作对大水面富硒鲢鳙苗种投放、管理和捕捞等提出建议 |
| 标准编制原则和确定标准主要内容(如技术指标、检验规则等)的论据， 修订标准时，应当列出新、旧标准水平的对比) | （一）编制原则  1. 以符合国家及地方相关法律、法规的规定为原则；  2. 以符合已经颁布的国家及行业等相关标准为原则；  3. 本标准以规范安康大水面富硒鲢鳙放养生态渔业养殖为目标。  （二）编制依据  起草本标准依据《中华人民共和国标准法》和《地方标准管理办法》，参照GB-T1.1-2020 《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定进行编制。  本标准内容主要包括技术指标、放养和管理规范等内容。  （1）关于技术指标  放养品种、鱼种规格、放养密度等主要通过生产实践经验结合相关地方标准确定。  有下列情形之一者应对相关技术指标进行修订或重新考虑：   1. 新建大水面富硒鲢鳙放养生态渔业的技术指标； 2. 已建大水面水域养殖条件发生变化，可能影响相关技术指标时。   （2）关于放养和管理规范  放养相关要求主要结合同类相关标准技术规范确定。  日常管理规范在考虑同类地方标准的同时，还参考了当地实际管理情况。 |
| 标准涉及的相关知识产权说明 | 本标准未涉及知识产权争议 |
| 与现有相关法律法规及相关标准的协调性 | 本标准符合国家有关法律法规的规定 |
| 其他应予说明的事项 | 无 |